

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 29 du 6 octobre 2004

- 1 page

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

lutte raisonnée

Les populations de pucerons verts sont toujours en légère augmentation sur les parcelles non montées. Les fortes infestations ont été éradiquées par un traitement. Ailleurs, les populations restent limitées et donc peu inquiétantes pour le moment. Les pucerons noirs sont toujours quasi absents.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) est remarqué dans les endroits plus infestés. Les prédateurs sont encore nombreux cette semaine. En majorité, on retrouve des punaises anthocorides, des larves et pupes de syrphes, et des coccinelles.

Du mildiou en fructification reste présent dans certaines parcelles sur feuilles âgées. Seule une forte infestation de pucerons verts

peut justifier une intervention. Dans ce cas, préférez des produits respectant la faune auxiliaire qui est de plus en plus présente actuellement.

Ailleurs, des populations moins inquiétantes de pucerons verts ne nécessitent pas de traitement et devraient être régulées par la présence des prédateurs et parasites.

CHOU

PUCERONS-

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE - FINISTERE

Les populations de pucerons cendrés sont globalement stables cette semaine. De fortes infestations ont été éradiquées par traitement. Ailleurs, de petites colonies subsistent ici ou là en restant peu inquiétantes pour l'instant.

Quelques chenilles défoliatrices sont toujours remarquées par endroit.

Surveillez vos parcelles. N'intervenez qu'en cas de foyers de pucerons cendrés importants dispersés dans la parcelle et préférez des produits respectant la faune auxiliaire.



Prochain bulletin : 13 octobre 2004



Artichaut:

Pucerons verts en augmentation dans les parcelles en début de cycle.

Chou:

Populations de pucerons cendrés stables.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts sont en augmentation cette semaine. De quelques spécimens, leur nombre peut varier jusqu'à plusieurs dizaines par feuille sur les parcelles en début de cycle.

Des pucerons noirs sont observés localement

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) est actif en présence de proies.

Les prédateurs restent faiblement remarqués avec quelques punaises anthocorides et chrysopes adultes.

Des symptômes de mildiou restent présents sur feuilles et capitules.

Seule une forte infestation de pucerons dans les parcelles peut justifier une application. Préférez alors des produits respectant la faune auxiliaire.

SnF Sax

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de fougères 35700 RENNES

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD

ISSN nº1167-2382

8

1/1

P126